

IST ES MÖGLICH, DYSGNATHIEN, CMD UND SCHLAFBEZOGENE ATMUNGSSTÖRUNGEN GLEICHZEITIG ZU BEHANDELN? IS IT POSSIBLE TO TREAT MALOCCLUSION, TMJ AND SLEEP-RELATED BREATHING DISORDERS SIMULTANEOUSLY?

■ Am ersten Tag der Internationalen Dental-Schau (IDS) 2019 präsentiert die Myofunctional Research Company (MRC) heute ihre neue Produktreihe Myosa für TMJBDS.

Während weiterhin Millionen Menschen aller Altersgruppen weltweit unter schlafbezogenen Atmungsstörungen leiden, sind sich immer mehr Zahnärzte im Klaren darüber, dass eine dysfunktionale Atmung zu einer Vielzahl physischer, dentaler und mentaler Gesundheitsprobleme beiträgt. Dies erfuhr im September 2018 auch internationale Anerkennung, als die World Dental Federation öffentlich die wichtige Rolle der Zahnärzte bei der Prävention, Früherkennung und Behandlung schlafbezogener Atemstörungen unterstrich.

In Reaktion auf die wachsende Nachfrage nach natürlichen Lösungen für die zunehmende Verbreitung kieferorthopädischer und schlafbezogener Atmungsstörungen hat MRC eine innovative Produktreihe entwickelt: Die Myosa-Apparaturen sind speziell für Patienten konzipiert, die unter craniomandibulärer Dysfunktion (CMD) und schlafbezogenen Atmungsstörungen (SBAS) leiden.

Dr. Chris Farrell, CEO und Gründer von MRC, glaubt, dass das neue TMJBDS-Behandlungssystem für die zahnärztlichen und ärztlichen Be-

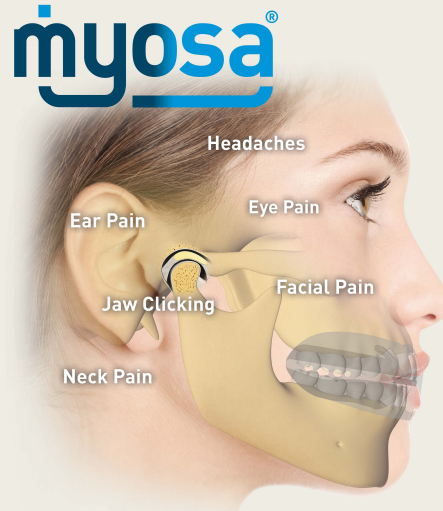
rufe neue Impulse setzen wird. „Die Zahnbehandlung im Schlaf ist ein Bereich, in dem viele Praktiker derzeit Erfahrungen sammeln, und wir haben die Therapie von Atemwegstörungen und CMD in einem kombinierten Behandlungssystem zusammengefasst“, so Dr. Farrell. Er fügt hinzu: „Die Ursachen beider Probleme stehen in einer Wechselbeziehung zueinander und können daher auch gemeinsam behandelt werden.“

Mit den myofunktionellen Nachtschienen der Produktreihe Myosa für TMJBDS können Praktiker ihr Behandlungsangebot erweitern und ihre Patientenzahl durch das Angebot von Zahnbehandlungen im Schlaf und CMD-Behandlungen erhöhen.

Die Produktreihe Myosa für TMJBDS wird am MRC-Messestand auf der IDS 2019 vorgestellt. ◀◀

■ *Myofunctional Research Company (MRC) is introducing its new Myosa for TMJBDS (teeth, muscles, jaw joints, breathing and disordered sleep) treatment range on the first day of IDS 2019.*

As the global epidemic of sleep-related breathing disorders continues to affect millions of people of all ages, dental practitioners have become more cognisant of dysfunctional breathing as a contributing factor to a wide range of physical, dental and mental health problems. This was



SLEEP WELL THE NATURAL WAY™

internationally recognised in September 2018 when the World Dental Federation (FDI) publicly highlighted the important role of dentists in prevention, early screening and treatment of sleep-related breathing disorders moving forward.

To satisfy the increasing demand for natural solutions to the growing epidemic of orthodontic and sleep-related breathing issues, MRC has developed an innovative range of Myosa appliances specially designed to treat patients who suffer from TMJ and sleep-related breathing disorders.



MRC CEO and founder Dr Chris Farrell believes the new TMJBDS treatment system will be a game-changer for the dental and medical professions. “Sleep dentistry is an area many practitioners are exploring at the moment, and we have coupled the treatment of airway dysfunction and TMJ disorder into one combined treatment system,” Farrell said. “The causes of both issues are interrelated and therefore can be treated under one modality,” he added.

The Myosa for TMJBDS range of myofunctional sleep appliances

offers practitioners the opportunity to broaden their scope of treatment and increase patient flow by presenting avenues to practice sleep dentistry and treatment for TMJ disorder.

The Myosa for TMJBDS range is being showcased at MRC’s IDS 2019 booth. ◀◀

Myofunctional Research Company, Australia

www.myoresearch.com

**Hall 11.3
Booth E030-F031**